



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.002753.03.11

Дата 03. 03. 2011 г.

На основании заявления (№, дата) 02030

10.02.2011

Организация-изготовитель

Филиал "Переяславский" ООО "Тяга"

Адрес: 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, пл. Менделеева, д. 5, корпус 157, Россия

Импортер (поставщик), получатель

ООО "Тяга"

Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29/2, стр. 1, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):

Краски водно-дисперсионные белые матовые для внутренних работ т.м.Оптимист: согласно приложению. Код ТН ВЭД ТС 3209

Продукция изготовлена в соответствии с:

с ТУ 2316-029-18341150-07 "Краски водно-дисперсионные белые матовые для внутренних работ торговой марки "Оптимист"

Перечень документов, представленных на экспертизу:

ТУ 2316-029-18341150-07 "Краски водно-дисперсионные белые матовые для внутренних работ торговой марки "Оптимист", Паспорт качества, Рецептура, СЭЗ на ТУ № 77.01.03.231.Т.053989.07.07 от 19.07.2007г. Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляет собой суспензию связующих, пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетических полимеров с добавлением вспомогательных веществ. Состав: акриловая дисперсия, кальцит, тальк, биоцид, титан диоксид, пигменты, этиленгликоль, вода

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):

протоколы ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 835 от 15.02.2011 г., 869.Е.П.19 от 18.02.2011 г.

№ 007810

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы) | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|---|----------------------|------------------------|
| Формальдегид, мг/м3 | менее 0.001 | 0, 01 |
| Ксилол, мг/м3 | менее 0.001 | 0, 1 |
| Метилметакрилат, мг/м3 | менее 0.001 | 0.01 |
| Раздражающее действие на кожу, в баллах -однократное воздействие | 0 | 0-4 |

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных.; известняку, титану диоксиду, этан-1, 2-олу.
Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей вызывает раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения:

Для внутренней окраски зданий и сооружений по обоям, кирпичным, бетонным, деревянным и другим пористым поверхностям, и также по асбцементу, эксплуатируемых во всех типах зданий и сооружений А-В

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Краски водно-дисперсионные белые матовые для внутренних работ т.м.Оптимист: согласно приложению .
Код ТН ВЭД ТС 3209

соответствует (в соответствии с) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

ИВАНЕНКО А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

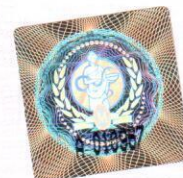
УЛЕЗЬКО О.А.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

Свидетельство об аккредитации №31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.03.П.002753.03.11

Дата 03. 03. 2011 г.

Краска для потолков акриловая матовая белая W 201; Краска для внутренних работ акриловая матовая белая W 202; Краска водно-дисперсионная для потолков латексная матовая супербелая W 203; Краска водно-дисперсионная для внутренних работ латексная матовая супербелая W 204; Краска для обоев акриловая матовая супербелая W 205; Краска водно-дисперсионная интерьерная моющаяся акриловая матовая супербелая W 206; Краска водно-дисперсионная интерьерная моющаяся акриловая шелковисто-матовая супербелая W 207; Краска водно-дисперсионная "Акриша" для детских комнат акриловая матовая супербелая W 208; Краска для внутренних работ матовая акриловая белоснежная W 209; Эмаль декоративная (золото, бронза) D 704; Краска для потолков акриловая матовая супербелая D 714; Краска интерьерная моющаяся акриловая супербелая матовая D 715; Краска интерьерная моющаяся акриловая супербелая шелковисто-матовая D 716

ИЗГАЙЛОВ А.В.

Главный врач

(заместитель главного врача)



подпись

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

УЛЕЗЬКО О.А.

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Васильева Г. В.



Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Эксперт (эксперты)